

=====
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL USE DE MATERIALES (SUBSTITUYE EL DOCUMENTO
174 DE OSHA): Puede ser usado para cumplir con las reglas de Comunicación de
Peligros de OSHA, 29 CFR 1910.1200.
=====

NUMERO DE PRODUCTO: 298
IDENTIDAD: GREENSCAPES OXYGENATED Fecha de Revisión: 01/14/2008

Sección I

Nombre del Fabricante: QUEST CHEMICAL CORPORATION Numeros Telefónicos:
Dirección: 12255 FM 529 Emergencia:
NORTHWOODS INDUSTRIAL PARK 800/255-3924
HOUSTON Información:
Estado: TX Zip Code:77041 713/8968188

CÓDIGO HMIS: REACTIVIDAD: 1 FLAMABILIDAD: 0 SALUD: 0 PROTECCIÓN PERSONAL: B

Sección II: INGREDIENTES PELIGROSOS / INFORMACIÓN DE IDENTIDAD (Todos los
Ingredientes contenidos en este producto son mencionados en el inventario de
TSCA.

Table with 6 columns: Nombre, Cas No., OSHA PEL, ACGIH TLV, OTRO LIM, %. Row 1: PERÓXIDO DE HIDRÓGENO, 7722-84-1, 1 PPM TWA, 1 PPM TWA, %, ...

Sección III: CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto de ebullición: 212 Gravedad Especifica (agua=1) 1.00
Presión del Vapor(mm Hg) N/A Punto de Fusión: N/A
Densidad del Vapor(AIR=1) N/A Taza de Evaporación: >1.0
Solubilidad en Agua: 100% (Acetato Butilo=1)
Apariencia y Olor: LÍQUIDO CLARO, OLOR A NARANJA

Sección IV: DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Punto de Inflamación (Método Usado):>160F TCC
LIMITE FLAMABLE: LEL:1 UEL: 7
Medios de Extinción: VAPOR DE AGUA, DIÓXIDO DE CARBÓN, ESPUMA.
Procedimientos Especiales para Combatir el Fuego: NINGUNO
Procedimientos Especiales para Combatir el Fuego: NINGUNO

Estabilidad: Inestable: Evite las Sigüientes Condiciones:
ESTABLE: X N/A

Incompatibilidad (Materiales a Evitar): NINGUNO

Descomposición Peligrosa de Productos Derivados: NINGUNO

Polimerización Peligrosa: Puede Ocúrrir: No Puede Ocúrrir: X
Condiciones a Evitar: NINGUNA

Sección VI: DATOS DE PELIGRO A LA SALUD

Rutas de Entrada: Inhalación: SI Piel: SI Ingestión: SI
Peligros a la Salud (Agudo y crónico):

PIEL: PUEDE CAUSAR RESEQUEDAD LOCAL. OJOS: PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN Y QUEMADURAS. PUEDE CAUSAR UN POCO DE DAÑO A LA CORNEA. INGESTIÓN: PUEDE CAUSAR NAUSEA O VOMITO. INHALACIÓN: PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN

Carcinogénicidad: NTP:NO IARC Monographs:NO OSHA Reg:NO

Señales y Síntomas de Exposición: VEA PELIGROS A LA SALUD

Condiciones médicas Generales Agravadas debido a la Exposición: NINGUNA

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: INGESTIÓN: INDUZCA VOMITO. VEA UN MÉDICO. PIEL: LAVE CON AGUA Y JABÓN, SI LA IRRITACIÓN PERSISTE, VEA A UN MÉDICO. OJOS: ENJUAGUE MUY BIEN CON AGUA POR AL MENOS 15 MINUTOS. CONSULTE AL MÉDICO.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA UN USO Y MANEJO ADECUADOS

Pasos a Tomarse en Caso de que el Material sea Derramado o Tirado: LIMPIE CON UN TRAPO O USE ARCILLA ABSORBENTE

Método de Disposición de Residuo: DISPONGA DEL RESIDUO DE ACUERDO CON LAS LEYES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES. OFREZCA LOS BARRILES PARA SER RECICLADOS. CUBETAS Y BOTELLAS DEBEN SER ENJUAGADAS Y OFRECIDAS PARA SER RECICLADAS.

Precauciones que deben Tomarse para el Manejo y Almacenamiento: ALMACENE EN UN ÁREA SECA Y FRESCA, MANTÉNGASE ALEJADO DEL CALOR O LLAMAS.

Otras Precauciones: NINGUNA

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

Protección Respiratoria: USE CON VENTILACIÓN ADECUADA.

Ventilación: Local: ADECUADA Mecánica: N/A Especial: N/A Otra: N/A

Guantes Protectores: RECOMENDADOS

Protección de los Ojos: GAFAS DE SEGURIDAD SON RECOMENDADAS CUANDO SE MANEJEN PRODUCTOS QUÍMICOS

Otra Vestimenta o Equipo de Protección: N/A

Prácticas de Trabajo e Higiene: N/A

LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE USAR.